



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

FEBRERO DE 1996

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

1. COMENTARIO

Comienza el mes de **febrero de 1996** con áreas de bajas presiones situadas sobre la Península. A partir del día 5 nos afectan extensos sistemas frontales que cruzan la Península en dirección NW-SE; en 500 hPa encontramos también una fuerte corriente en el mismo sentido. Se suceden las altas y bajas presiones con rapidez hasta que, a mediados de mes, se ha formado un extenso anticiclón en dirección W-E que hacia el día 20 ha cambiado de posición y, junto con una baja sobre centroeuropa, impulsa vientos del norte sobre toda España. El día 24 volvemos a una situación de paso de frentes asociadas a bajas que se hallan en latitudes más al norte. Los últimos días del mes están caracterizados por la presencia frente a las costas gallegas de una pequeña depresión.

1.1. PRECIPITACIONES.

Repartidas de forma regular a lo largo de todo el mes, salvo en los días centrales del mismo; nevó alrededor de los días 20 y 25 en numerosos puntos de la región. A pesar del elevado número de días de precipitación las cantidades recogidas son **inferiores** a la media salvo en la zona norte. En el centro y sur son alrededor de 50 l/m² inferiores a la media. Las precipitaciones máximas en 24 horas se sitúan próximas a los 75 l/m² y son los días 5 y 25 los más lluviosos del mes.

1.2. TEMPERATURAS.

Es un mes más **frío** de lo habitual, las medias son inferiores (alrededor de 1 °C) a los valores normales, sobre todo en la parte meridional de Pontevedra y oeste de la de Orense. Especialmente fría resulta la segunda mitad del mes; Orense registra -3.0 °C el día 23 coincidiendo con la situación que provocó las nevadas.

1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporadas** en las siguientes zonas y fechas:

Del SW

- entre Cabo Prior y Cabo Villano el día 5.
- en Estaca de Bares el día 18.
- entre Estaca de Bares y Corubedo el día 25.

Del W

- entre Cabo Prior y Cabo Silleiro el día 7.
- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 9, 10 y 12.
- en Estaca de Bares el día 11.

Del NW

- entre Cabo Prior y Corrubedo el día 6.

Del NE

- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 16, 22 y 29.
- entre Cabo Corrubedo y Cabo Silleiro los días 14 y 15.

Del N

- entre Estaca de Bares y Corrubedo los días 19, 20 y 21.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

Del W

- entre Estaca de Bares y Cabo Prior los días 5, 6 y 7.
- en Estaca de Bares los días 9, 10 y 12.

Del NE

- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 14 y 15.

Del SW

- entre Estaca de Bares y Cabo Villano el día 24.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.0 (10.5/ -.4)

de máximas: 12.6 (13.3/ -.5)

de mínimas: 7.5 (7.7/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.4 el día 17

mínima: 2.6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 143.0 (103.7/ .6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.2 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 25

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 121.3 (39%) (111.0/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (76/ -.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (9.9/ -.8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1010.3 (1009.3/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 75 Km/h el día 7

2/96

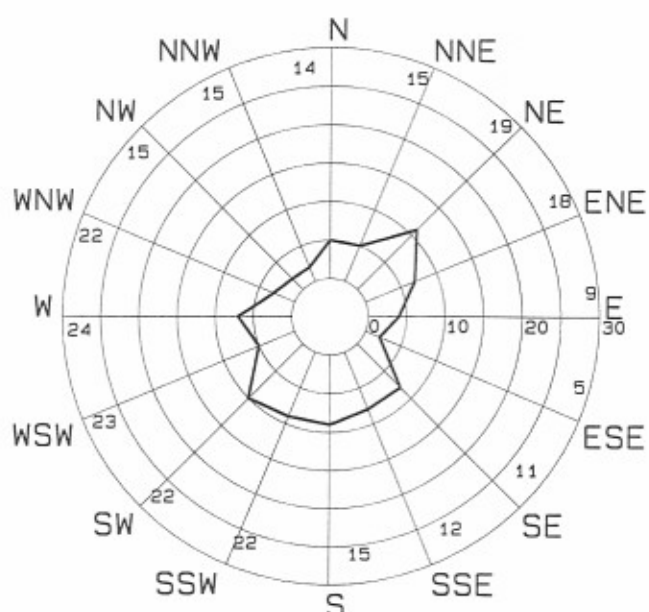
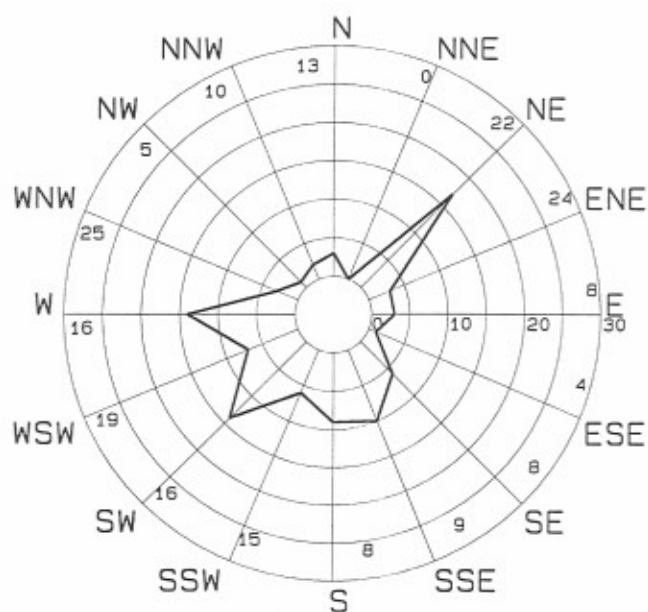
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 1 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 10 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.1 (7.8/ -.6)
 de máximas: 10.9 (11.6/ -.5)
 de mínimas: 3.3 (4.0/ -.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.0 el día 17
 mínima: -2.2 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 215.5 (261.6/ -.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.9 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 98.8 (32%) (105.1/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 17

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 86 (82/ .7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.7 (9.0/ -.3)

5. PRESION. (Hpa)

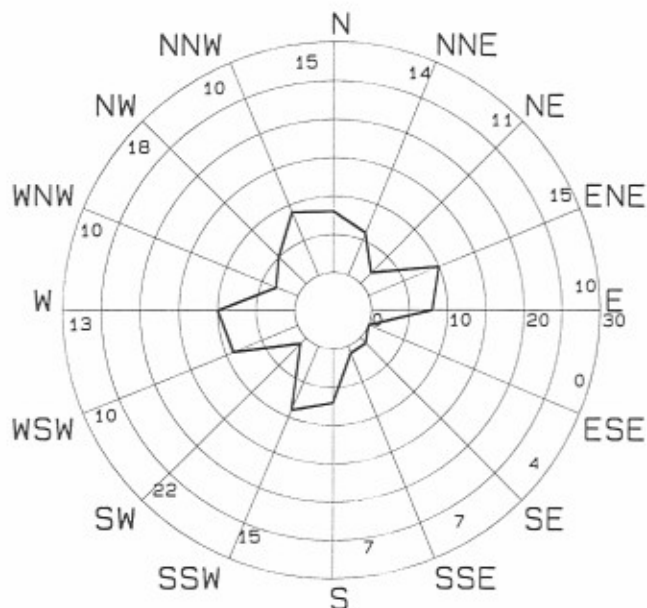
NIVEL DE LA ESTACION: 975.1 (973.9/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 82 Km/h el día 14

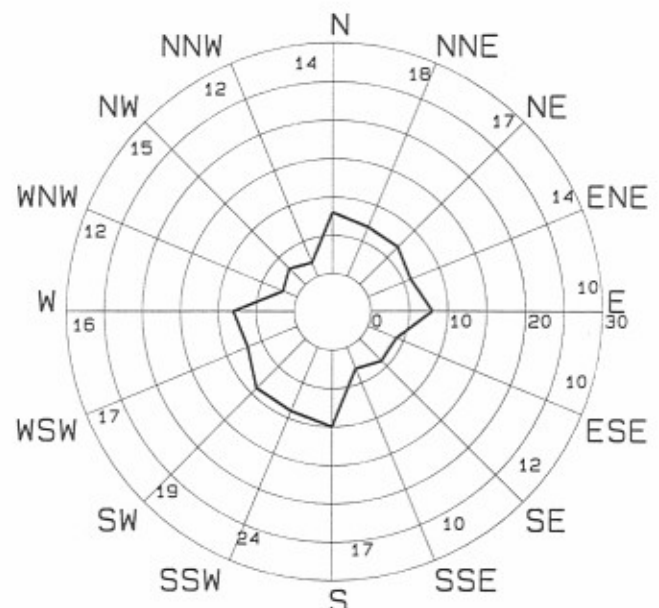
2/96

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 11 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 12 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.7 (9.4/ -.6)

de máximas: 12.4 (13.4/ -.8)

de mínimas: 5.1 (5.4/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.6 el día 17

mínima: -.2 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 171.6 (139.8/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.8 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 107.0 (35%) (96.8/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (77/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.0 (9.4/ -.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.1 (1004.9/ .2)

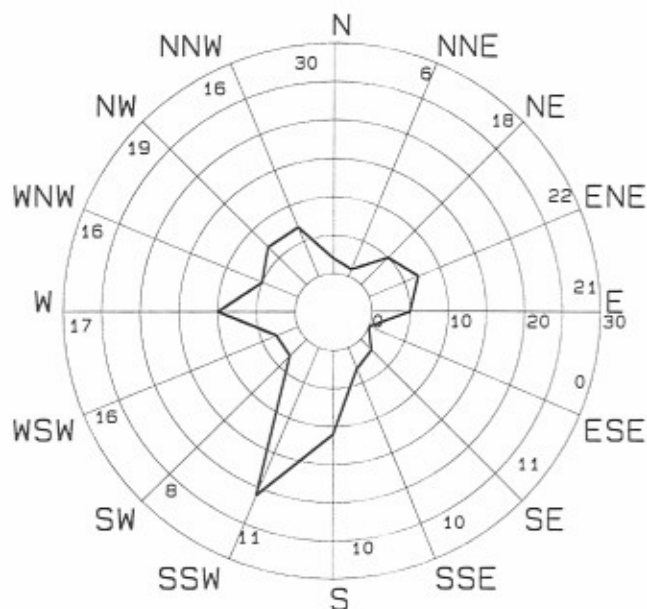
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 6

2/96

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

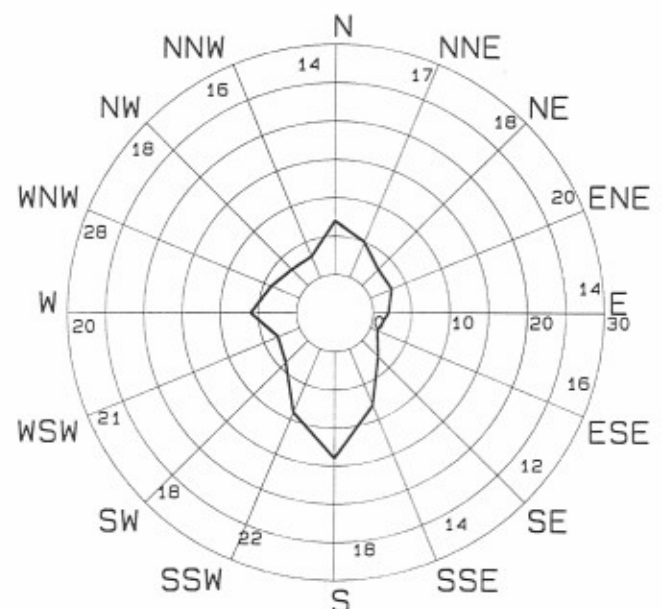
CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 23 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 5.7 (6.3/ -.6)
 de máximas: 9.7 (11.5/-1.3)
 de mínimas: 1.8 (1.7/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.6 el día 17
 mínima: -2.8 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 138.7 (130.0/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.8 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 92.3 (30%) (96.2/ -.1)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 19

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (81/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 7.6 (8.2/ -.7)

5. PRESION. (Hpa)

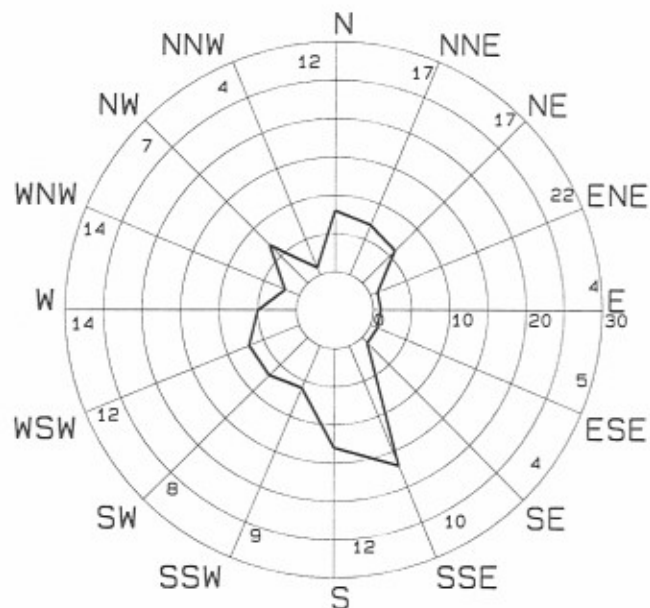
NIVEL DE LA ESTACION: 965.6 (965.1/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 15

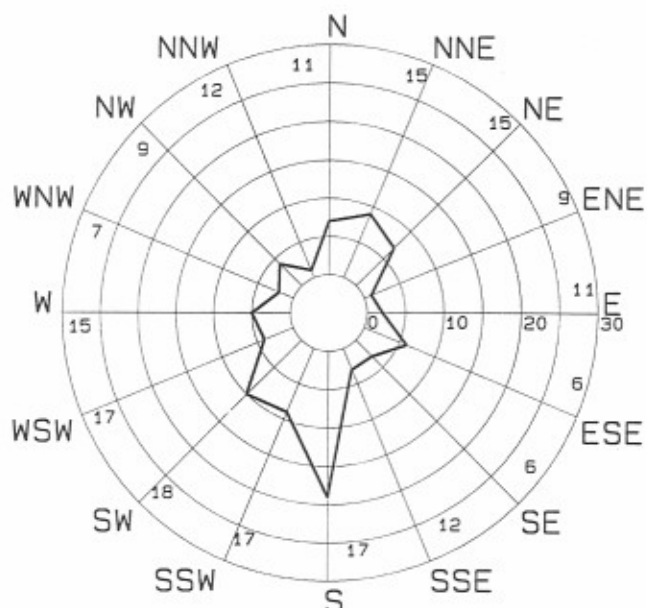
2/96

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 19 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.2 (8.4/ -.2)

de máximas: 13.2 (14.0/ -.5)

de mínimas: 3.1 (3.0/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.4 el día 17

mínima: -3.0 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 56.8 (107.0/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.7 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 103.5 (34%) (105.2/ .0)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (77/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.6 (9.1/ -.5)

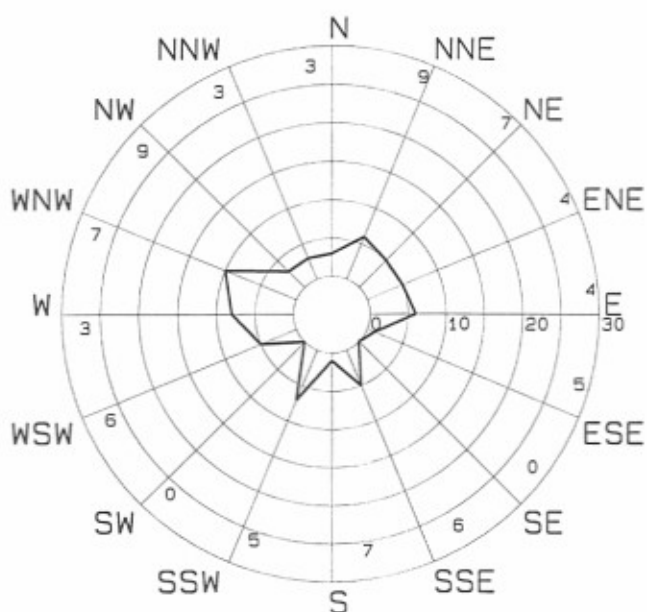
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.6 (1000.2/ 0.1)

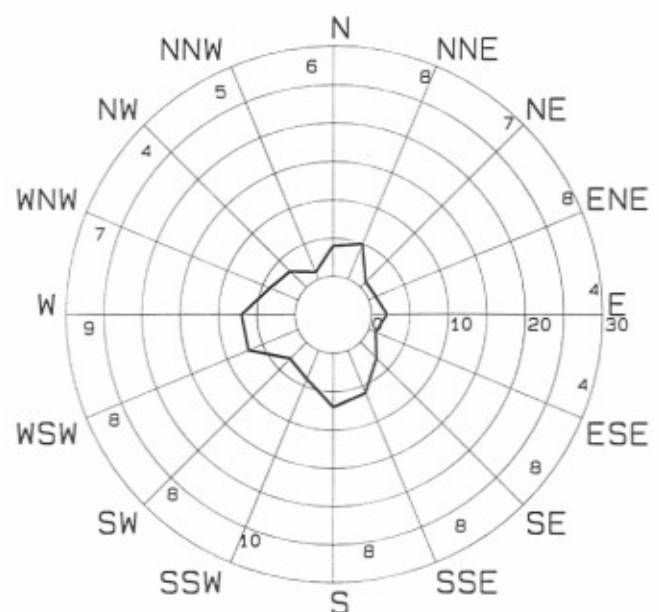
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 7

2/96

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 32 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 40 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.4 (9.7/ -.9)
 de máximas: 12.0 (13.4/ -.9)
 de mínimas: 4.8 (2.4/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.5 el día 29
 mínima: -1.2 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 241.4 (222.1/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 43.2 el día 5

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 115.2 (37%) (131.6/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (79/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.9 (9.1/ -.2)

5. PRESION. (Hpa)

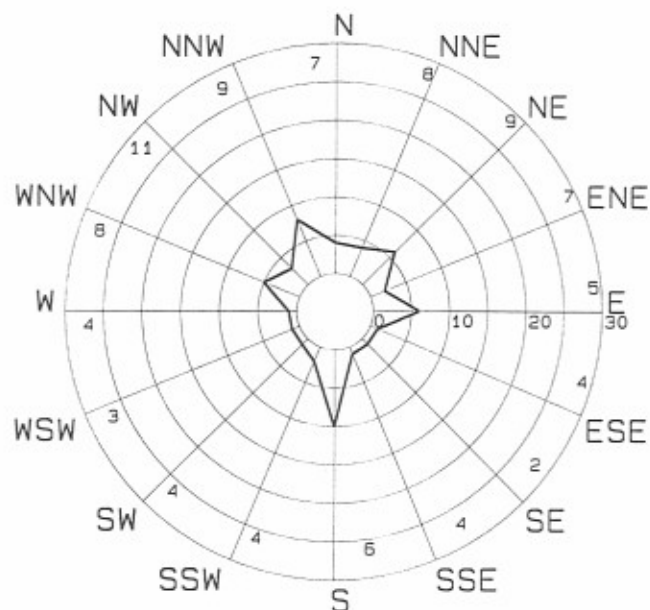
NIVEL DE LA ESTACION: 1005.0 (1004.1/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 14

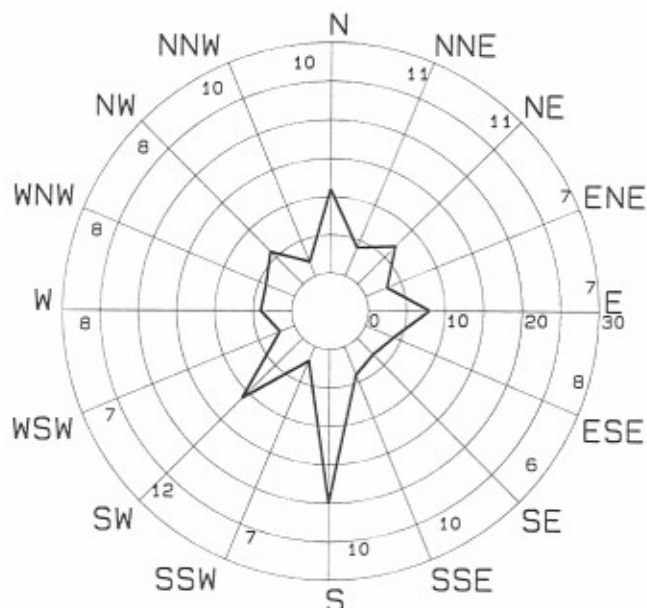
2/96

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 44 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 25 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.9 (9.0/ -.9)

de máximas: 11.3 (12.5/ -.9)

de mínimas: 4.5 (5.6/ -.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.0 el día 17

mínima: -.4 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 258.2 (258.1/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 56.7 el día 5

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 117.3 (38%) (101.7/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (82/ -.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.9 (9.6/ -.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 989.6 (988.5/ .2)

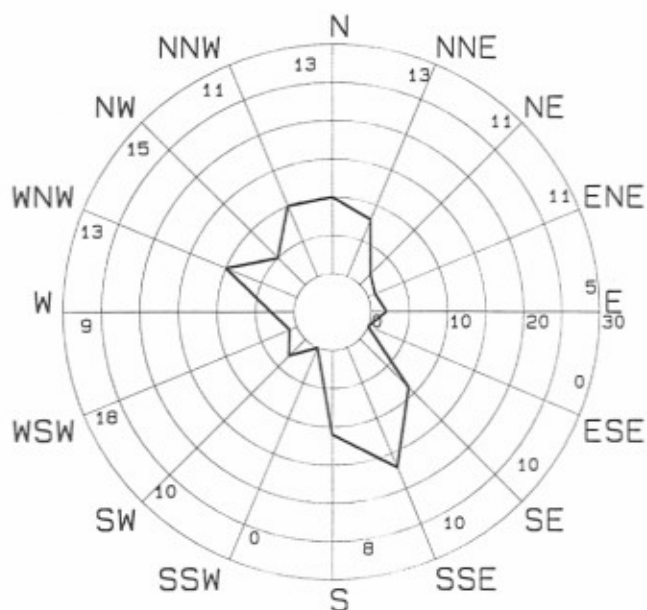
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 6

2/96

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

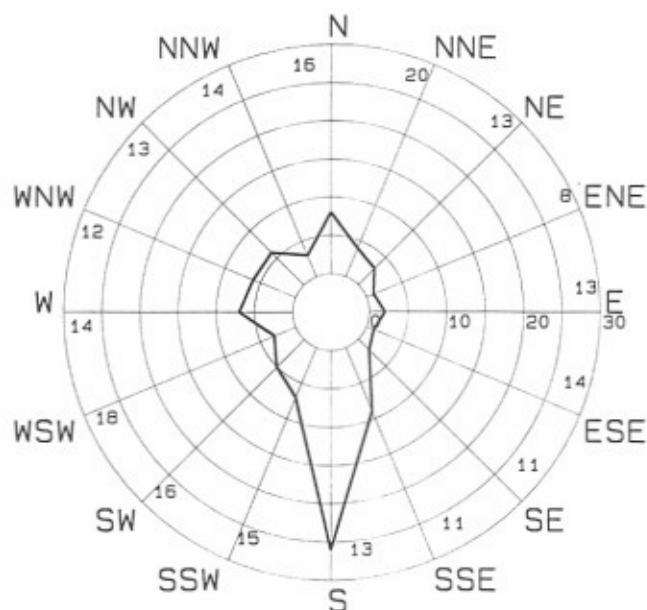
CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 14 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

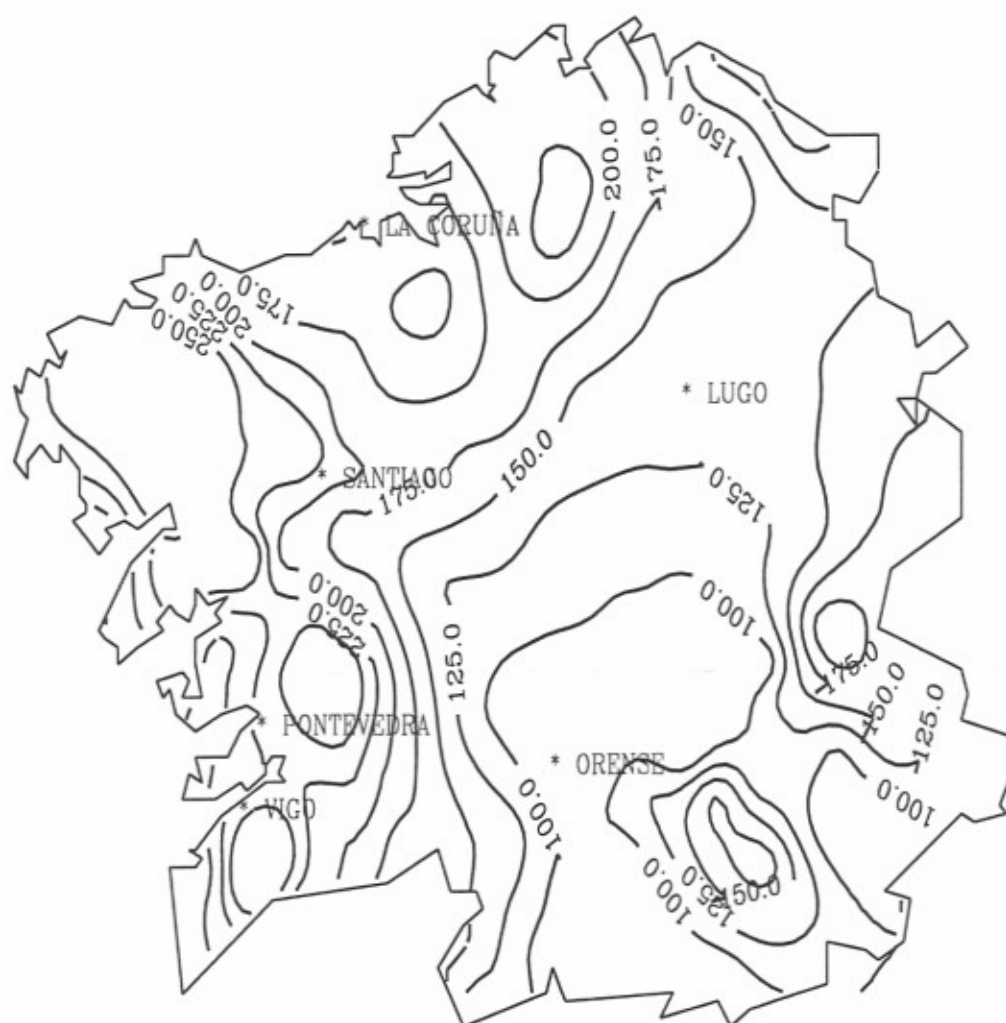
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

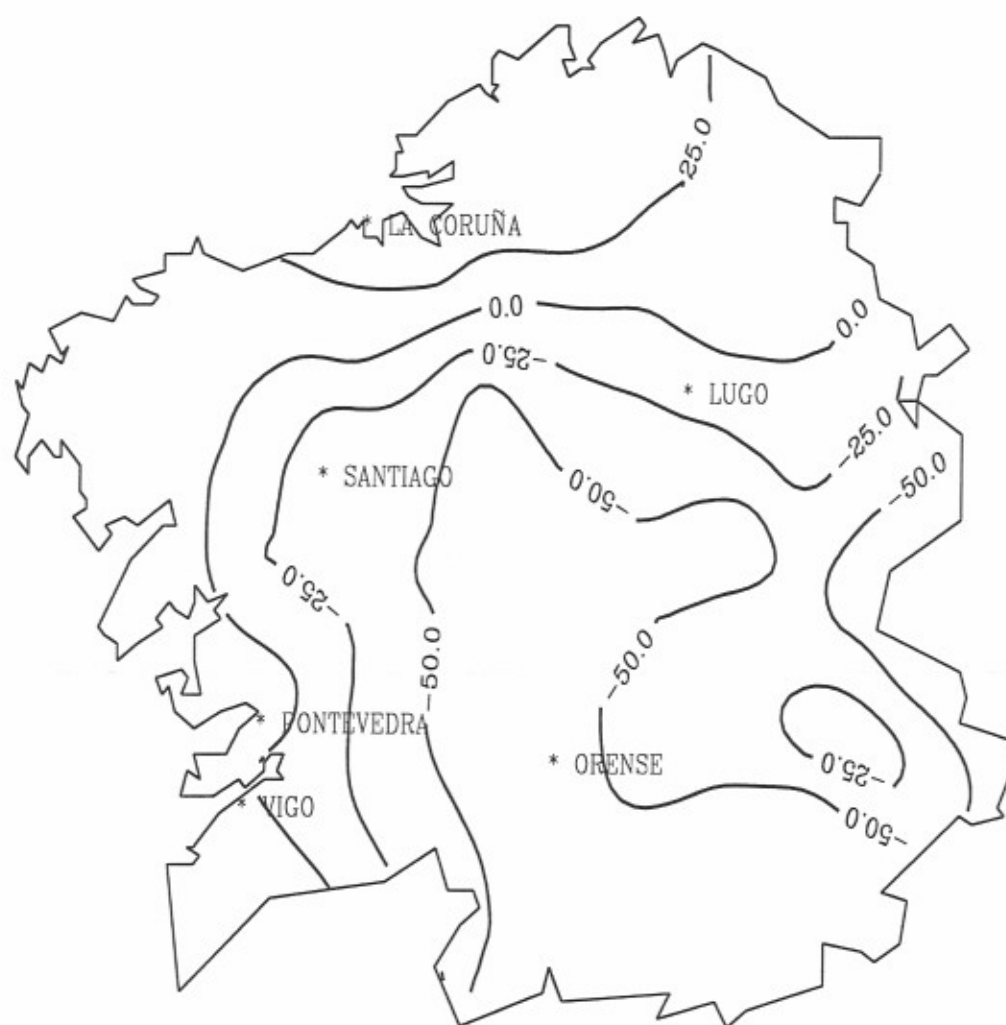
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. FEBRERO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m2
INTERVALO: 25 l/m2

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. FEBRERO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 25 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. FEBRERO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. FEBRERO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

FEBRERO DE 1996

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES				21	40	120	140	155		30	30	30	25	75					37	152					22	35	53	46	28			1039
				L	L	L	LB	L		L	L	L	LB	L					L	NS					L	L	L	L	LE	E		
1317I O'XIPRO		12	33	25	05	220	100	45	01	55	37	25	93	90	02				20	80	210	320	04			120	65	55	05		1622	
	R	L	LB	L	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LE	E	E	R	LEN	LENT	NET	NET	NE	E	R	NE	NE	N	NE			
1342A RIBADEO	10	01	105		32	22	69	01	03	107	01	07	73	22				97	92	76	78	30			245	23					1094	
	LE	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			E	LE	LT	LG	LTG	LTG			L	L			E			
1346C RUBEIRO			20	40		170	40	20		10	50	50	20	160	70				200	200	100	180			10	260		90			1690	
			L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	N	L	L			L	L		L				
1346E MOXUEIRA				40		220	40	40	10	60	70	60	10	210	60				230	140	230	30			270	150		60			1930	
			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	N	L	L			L	L		L				
1346O SAN ACISCLO	52	26	94	38	35	39	41		18	88	14	05	134	32	07			89	173	142	07	06		129	85	04	08				1266	
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	LG	NGL	L	L		L	L	L	L					
1347T BURELA	05	05	30		60	20	20	10	40	40	20	30	40	60				50	40	80	10			20	190	110	20		20		920	
	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L			L	L	L	L		L			
1347V XOVE		IP	128		100	47	34	IP	33	140	23	25	98					69	46	57	97	02		07	32	33	19				990	
	R	L	L	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	LG	LG	NG	L	R	L	L	L	L					
1348N CHAVIN-VIVERO		14		55	03	130	40	35		65	60	45	20	120	10				155	100	180	20	13	04	90	140	25	15	40		1379	
		LR		LBR	L	L	L	LR		L	L	LB	LB	G	LR	R	R	R	TG	GN	LN	LR	LR	L	L	L	LB	LB	LBR			
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		22	82		166	83	63	IP	76	122	44	25	187	24				110	173	100	28	13		36	240	43	23	34	08		1702	
		L	L		L	L	L	R	L	LE	L	L	L	L			E	L	GTE	NET	EN	LE		L	LE	LE	L	L	L			
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	07	11	20	34	301	336	43	20	90		164	95	102	35					95	95	54			45	282	65	142	38			2074	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L				L	L	L			L	L	L	L	L				
1353 CAPELADA	32	18	24	56	232	124	47		95	42	303	215	284					105	146	75	110	27	24	65	393	36	198	5			2656	
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	N	L	N	L	L	L	L	L	L	L				
1358E S. SADURNIÑO	20	31	38	28	290	151		05	65	92	196	120	165					121	130	197	26	40	15	180	260	94	94				2358	
	L	L	LB	LB	LB	L		L	L	L	L	LB	LB					LG	LG	LGT	LG	LB		L	L	L	L					
1360 FENE-MANIÑOS				90	100	60	36		15	85	95	18	240	25				72	160	200			50	120	300	28					1694	
			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	L			L	L	L	L						
1360O MONTEFARO	27		20	13	166	25	66	2	60	97	48	75	177	25				12	96	265	75	33	28		240	186	85	80			1901	
	L		L	LB	LB	LB	LB	L	LB	LG	LGB	LB	LB	L				L	LGL	NGTS	LNGS	LGE	L		LG	LG	LB	L				
1361U TESOURO	16	07	13	12	391	154	115	01	93	108	86	92	79	05				96	173	60	100	09	07	11	322	124	118	44			2236	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1362 RIBEIRA	18	18	15	13	425	170	44		94	135	99	95	95	10				118	232	102	75	30	08	40	330	115	90	40			2411	
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
1363 AS PONTES	13	07	05	30	391	171	36	01	140	97	143	82	88	06	01			170	130	113	40	06	02	28	390	97	144	37			2368	
	L	LR	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	LGN	LS	LS	LE	LE	L	L	L	L	L				
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	30	26			424	69	239	07	85	153	53	60	275	03				22	152	138	40	19		38	143	206	139	95			2416	
	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L					
1372O VILLARMAYOR-ARMADA				125	160	35			170	120	60	100	170					70	120	100	40			20	265	90	100				1745	
			L	L	L				L	L	L	L	L	L				L	L	N	L			L	L	L	L					
1380 BETANZOS	09		46				168		85	22	20	92	142	IP				30	152	111	13	IP				345	192				1427	
	L		L				L		L	L	L	L	L	L			E	E	LE	L	LNS	LS	L			L	L					
1380I SADA MONDEGO	30	05	20	22	146	47	06	26	140	60	39	168	60						180	170	04	10		60	280	155	50				1678	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	LTN	LN	LE		L	L	LG	L					
1381 STA. CRUZ	20			20	130	100	30	70	60	50	20	130	70					20	170	220	30	20	20	160	230	70	80	20			1740	
	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	LG	GL	LE	L	L	L	L	L		L			
1382A GUISAMO	15	20		50	45	35	32	80	80	30	30	50	255										285		478	141	56				?	
	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									L		L	L	L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1382C MABEGONDO	10		41	06	118	48	12	03	46	83	29	41	189	02					15	120	118	109	32	15		30	113	76	52			1308
1384A CAÑAS	LR	R	L	LBR	L	L	L	LR	L	L	L	L	L	LR	R	R	E	LE	L	LG	N	EN	L	R	L	LT	L	L	BR			
	12	02	16	12	145	38			100	86	43	28	102					65	120	165		25	03	45	262	75	115	16			1475	
1386E CECEBRE		L	L	L	L	L			L	L	L	L	L					L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
	27		05		142	20	15			138	65	30	75	174					28	160	132	15	22		80	310	77	90	05		1610	
1387 LA CORUÑA		L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
	16	1	IP	17	113	2	31	IP	81	51	17	63	102	11				11	74	239	57	28	7		167	171	109	62			1430	
1387E LA CORUÑA AEROP.	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L				L	LG	LGT	LG	L	L		L	LG	L	L	L	L		
	14		9	157	19	43	IP	79	131	14	79	172	8					6	81	292	54	13	4	IP	296	114	84	47			1716	
1387I LA TELVA	L	R	R	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			E	LE	LGT	LNGT	L	LE	LE	L	L	LG	L	L	L			
	22	98	05	39	168	40	30		110	92	37	85	145					53	185	162	15	20	01	41	342	108	95	26			1919	
1388U MALPICA	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
	68	42	64	51	97	50	03		129	51	110	74	68						73	142	89	04		104	301	138	290	10			1958	
1390 CARBALLO	L	LR	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	LG	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L			
		05	10	60	08	215	32	06		120	50	45	75	95					60	130	104	120	13	08		190	125	93	02			1566
1391E COUSO-PEREIRAS		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L				L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L		
	10		172	49	345	124	30		131	119	183	123	90					59	154		323		25	268	174	118	114					2611
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	LER		R	LR	LR	L	L	LR	R	L	L	LR	L	L	RE	E	E	E	LE	LG		LNS	ES	LE	L	LT	L	LR	R	R		
		50	60	70	160		20		150	100	80	20	130					60	110	230	60	60	20	60	120	240	70					1870
1399 CASTRELO	R	L	L	L	L	R	L	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	R	R		
	119	92		104	267	135	03	25	191	97	252	208	121					61	143	102	143	34	63	52	361	102	156	11				2842
1401 CORCUBION	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R		E	E	L	LG	LGT5	LES	GE	L	L	LG	LG	L	L	R		
		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				24	103	183	81	75	83	65	121	172	143	76				2393
1406E MAZARICOS	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	LNG	LNG	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
	126	43	05	200	330	100	03	54	200	81	370	158						58	25	101	130	21	11	265	244	114	187	02			2828	
1408X LOURO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
	83	13		100	147	24	05		125	59	88	97	57					26	63	70	10	04	05	86	157	165	215	40				1639
1409U SERRA DE OUTES	L	L		LR	L	L	L	R	L	L	L	L	L	L				LR	L	L	L	LE	L	LR	LT	L	L	L	L			
		103	42	223	458	212			141	78	410	140	163					41	68	151	10		10	172	148	93	321	54				3038
1410 SOBRADO DOS MONXES		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	LG	L		L	LG	LT	L	L	L	L			
	20	23		15	307	134	40		69	106	100	125	120					74	134	62	28		IP	85	253	57	144	43				1939
1412E VILASANTAR	LR	L	B	LB	L	L	L		LR	L	LB	L	L	R				LE	LNG5	LNSB	N	E	LR	L	LN	NSL	L	L	R			
	03	27	15	02	113	150	110	15	50	62	38	132	133	35					220	72	53	02	04	05	280	67	140		03			1731
1421V SIGUEIRO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
		75		65	86	13			51	42	110	60						86	105	87				338	220	79	141	41				1599
1421X MARANTES	R	L	R	L	L	L	R	R	L	L	L	L	R	R	R	R	E	L	L	N		E	E	R	L	L	L	L	L	R		
	46	52	48		130	127		48	52	43	32	132	148						78	160	116				546	72	60	54	192			2136
1426 MONTAOS-ORDES	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L				L	NT	TN				L	L	L	L	L				
	32	51	18	47	192	44			80	75	98	62	77					80	200	170	04			200	182	85	185	27				1909
1428 SANTIAGO AEROP.	L	L	L	L	L	L			L	LG	LB	L	L				E	L	LN	LNS	NE	E	B	L	L	LG	L	L				
	60	63	5	51	233	32	90		50	46	20	218	115	8				2	141	129	70			89	409	57	113	167	11			2179
1428B MARZO DE ABAIXO	L	L	LB	LB	L	L	L	R	L	L	L	L	L	L	LR			LE	L	N	NS			LR	LNG	LNB	LB	L	L			
			245		124	156	90	IP	84	103	22	65	97	114					187	146				18	190	408	112	218	25			2404
1435 NOIA		B	LB	B	LB	L	L	LB	LB	LB	L	LB	LB	L					LN	NLS	RSE	RE	ER	LE	LGE	LEB	LB	L	L			
		208		122	310	122	06		59	64	280	165	92					31	56	105	09		11	186	126	88	221	65				2326
1435A NOIA CONCELLO		L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			
	180	23		120	257	92			60	64	240	223	95					15	45	78	04		02	209	110	55	295	84				2251
14370 NOIA-MONTE IROITE	LBR	LBR	R	L	LBR	LBR	RB	R	LBR	LB	LB	LB	LBR	R				R	LBR	NB	NBR	LBR	BR	LBR	LBR	LTB	RSN	LB	LB			
	201		08	146	427	102	09		133	28	257	307	188					23	15			24	05	283	120	64	334	63				2737
1442U BOIRO	LB		LB	L	LB	LB	LB		LB	LB	LB	LB	LB	LB	E	E	E	E	LE	N	S		L	L	L	L	LB	LB	L			
	181	57	07	185	562	123			178	54	303	130	87					41	61	24				61	283	134	258	23	07			2759
	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L				L	L	LN				L	L	L	L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
14460 ANTAS DE ULLA	15	32		12	190	39			49	76	09	58	76					48	73	60	14			80	156		127	21				1135
	L	L		L	L	L			L	L	L	L	L					L	N	N	N			L	L		L	L				
1455 RODEIRO			72	05	102	201	36	29	39	29		128	98	55				62	152	41				38	140	126		14				1367
			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	R	R		L	NLS	SEL	E	E	E	L	LN	LN		L				
1466 SILLEDA	20	60	60		30	150	10		50	30	60	120	20					10	30	50	20			120	200		80	120	10			1250
	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L					L	N	N	N			L	LN		L	L	L			
1470 SERGUDE	39	56	12	42	185	50	11		53	55	98	50	72					27	72	55	13			281	182	63	240	27				1683
	L	L	LR	LBR	LB	L	L	R	L	L	LB	LB	LB		R	R	R	LE	LN	NS	NS	E	E	LE	L	LBE	LBG	L	R			
1473 HERBON-PADRON	75	48	30	65	21	52			75	40	180	150	120				20	120	70					330	305	50	240	25				2016
	L	L	L	L	LB	L		R	L	LB	LB	LB	LB				LE	N	N	E	E	E		LB	LB	L	L	L				
1474 PONTECESURES	85	58	IP	80	178	52	03		78	35	255	60	98					10	86	57				290	250	57	235	32				1999
	L	L	G	LB	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L	N		E	E		L	LT	LB	L	L			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	58	70	06	36	195	31	15		86	65	128	97	63					53	131	129	41			430	217	79	273	115				2318
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	LN	LNS	LNG			L	L	LG	L	L				
14760 SEIRA	115	50	100	25	250	100			75	95	155	55	90					25	105	90	25	15	25	125	380	40	215	50				2205
	LB	L	L	L	L	L	RB	RB	L	L	L	L	L			R	ER	LE	L	L	LE	LE	LE	LB	LB	LB	LB	LR		R		
1477 DODRO "LA POZA"	147	106		194	466	177	27		153	68	385	139	120					34	107	46	13			387	298	98	381	70				3416
	LB	L		L	LB	L	L		L	L	L	L	L					L	LGN	N	NGR	E		L	L	LG	LB	L				
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	63	53	53		386	25	88		82	55	12	232	94						16	28				24	261	65	169	221	05			1932
	L	L	L	BR	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L			E	E	L	LG	L	L	L	L			
1479I CORON	155	72	05	113	266	66	IP		108	49	189	120	75					34	15	32	IP		IP	113	174	80	265	49	24			2004
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L	L	LE	E	L	L	LG	L	L	L	L			
1480C SANXENXO	90	20	08	78	297	75	14	57		70	156	260	160					IP	13	01			IP	105	156	34	203	113	08			1918
	L	L	LR	L	L	L	L	L		L	L	L	L			R	R	L	L	LE	E		L	L	L	L	L	L	LR			
1480I CASTROVE	55	71	22	86	203	33	05		116	68	145	80	82					35	152	89	03	05	15	170	134	91	275	65				2000
	L	L	LG	L	L	L	LB	B	L	LB	LB	L	L			R	E	LE	LN	LNG	LNE	LE	LE	L	LGT	LG	L	L	R			
1482A CARBALLEDO	06	95	39	10	43	630	192	02		84	26	490	350	232						20				132	310	63	300	95				3119
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L			E	E		L	E	E	E	E	L	L	L	L	L			
1484C PONTEVEDRA	74	44	37	2	480	29	188		96	45	15	364	299	1					31	4				23	253	47	65	328				2425
	L	L	L	L	LB	L	L		LB	L	L	L	LB	L				LG	L		E		L	LG	LB	L	L					
1485 SALCEDO	125	35	15	35	350	135			80	105	340	60	150					18	10	02				100	255	55	380	55				2305
	L	L	L	L	L	L	R	R	LR	L	L	L	L	R	ER	RE	R	LR	LR	LE	E	E	E	LE	L	L	L	L	LR		R	
1486 LOURIZAN	108	27	41	137	362	150	IP		154	30	234	237	120					14	21					152	170	51	230	227	IP			2465
	L	L	L	L	L	L	L	R	LR	L	L	L	L			R	R	LR	L	E	E	E	E	L	L	L	L	L	L			
1486U CANGAS	213	54	32	46	228	43			95	55	173	110	186					28	40					93	210	125	135	177				2043
	L	L	L	L	L	L		R	L	L	L	L	L					LR	L		E	E	E	LR	L	L	L	L	L	R		
1492 PRESA DE EIRAS	106	34	15	57	594	126	34		74	23	210	270	218					18	12					65	263	54	265	37				2475
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L					L	L	L	L	L				
1493U REDONDELA	133	44	41	60	425	113			80	112	239	178	203					09						70	196	40	291					2234
	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L					L						L	L	L	L					
1495 VIGO AEROP.	120	105	37		589	71	178		85	123	26	254	291						39					10	303	39	97	236	6			2609
	LB	LB	LB	B	LB	LB	LB		L	L	LB	LB	LB				R	R	L	E	E	E	E	LR	LGB	L	LB	LB	L			
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	196	59		58	218	37	48		83	104	93	172	98					37	18					80	200	81	270	35				1887
	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L					L	L	L	L	L				
1505 ROZAS	26	18	1	8	75	29	46	4	24	36	13	125	139	4					135	204	153	12		IP	224	57	18	36				1387
	LR	LR	L	LE	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			E	BE	L	NS	NS	NS	S	LS	L	NES	L	L	R			
1512 NODAR	15			40	290	110	50		60	15	160	65	80					100						55	200	105	100	65				?
	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L				E	E	L			E	E	L	L	L	L	L	E			
15210 BARALLA	30	34	08	10	174	117	37		22	54	43	89	117	04				49	76	224	122				135	45	12	69				1471
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L				L	LN	N	N				L	LN	L	L				
1524M SANTALLA		75	09	04	176	290			05	29	21	175	98					63	208	76					87	24	13					1353
	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L					L	L	L					L	L	L	L				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1525	SARRIA	09	29		07	185	52	18		31	30	26	83	85					50	100		74				166	83	62	15			1105	
		LR	LR	R	LR	L	L	LR	R	LR	L	L	L	L			E	E	L	LNS	S	LES	E	E	R	LS	LGT	L	LR	R			
15810	OULEGO	30				520	50	20		30	10	110	40	50					L	40	20					210	20	10	30			1190	
		L				L	L	L		L	L	L	L	L						L	L					L	L	L	L				
1583	BARCO VALDEORRAS	50	10		100	300	40	30		30	30	60	50	53						10						800		18	40			1621	
		L	LB		LB	L	L	L		L	L	L	LB	L						LB						L		LB	L				
1587E	LAROCO	45	10	15		330	26	40		35	42		40	55					30	46						62	80	18				874	
		L	L	L		L	L	L		L	L		L	L					L	L						L	L	L					
1597	VILARIÑO R.G.		70	30		10	260				10		30	30	50					10							210	10	10	50		780	
			L	L		L	L				L		L	L	L					L							L	L	L	L			
1598B	O INVERNADEIRO		85			790	130	32		22	07	100	135	160					15	57						130	140	75	156	11		2045	
			LB	R	E	L	L	L	E	LE	LE	NB	L	L	R	E	E	E	NE	NE	E	E	E	E	E	LEB	LE	LE	L	LR			
1603	VIANA DO BOLO		33	IP		200			10			54	10	13	44					18	30						120	33	30	34		629	
			L	L		L			L			L	L	L	L					N	N						LN	LS	L	L			
1608	CASTIÑEIRA	30	40	50	10	80		30			10	10	180	40						30							280	20	40	130		980	
		L	L	L	L	L		L			L	L	L	L						G							G	L	L	L			
16150	VALDANTE	50				230	12	10		48	33	25	42							66	74					110	74	25		51		850	
		L				L	L	L		L	L	L	L							L	L					L	L	L		L			
1628	PRADA		60	10		410	90	20			60	60	40	190	70						110						90	50	30			1290	
			L	L		L	L	L			L	L	L	L	L						N						LN	NL	L				
1630E	CABEZA DE MANZANEDA	100	38	06	28	712	94	215		105	45	47	268	224					47	137	22	05				233	78	42	22	16		2484	
		NB	LS	LBS	LBS	N	NB	LBS		LBS	LBS	N	LB	LB					LS	NS	SLB	BN				LS	LBS	LBN	LB	LTB			
1632	PUEBLA DE TRIVES			20	80	300	80	30		20					150	50				10	150	50					80	190	50			?	
				L	L	L	L	L		L					L	L				L	L	L					L	L	L				
1639	CHANDREXA DE QUEIXA		75	20	16	10	333	53	50		43	10	22	97	93					25	58	17				05	150	43	13	17		1150	
			L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					NS	NS	NS				L	L	L	L	L			
1644	RABAL	20	80	40	20	220	36	40		27	20	24	95	70					04	50	10					190	40	20	50			1056	
		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L	L					L	L	L	L				
1648	ACIVEIROS	50		30	05	230	30	40		50	50	05	70	50						80						160	80	90	20			1040	
		L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L						L						L	L	L	L				
1652	VILARBACU	80	60	10	50	750	350	120		90	100	150	350	260					70	110	20				10	200	160	100	60			3100	
		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L	L				L	L	L	L	L				
1652E	CRUZ DE OUTEIRO	66	48	04	48	630	281	90		58	66	121	172	152					90	105	10					250	77	62	20			2350	
		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	N	N					LN	N	L	L				
1653	FISTEUS QUIROGA	33	90	30		300	150	43	20		100	42		50	50					100	66	32	10	63			24	30	46			1279	
		L	L	L		L	L	L	L		L	L		L	L					NS	NS	L	L	L			L	L	L				
1654E	HOSPITAL	30	60	10	20	1280	450	250	30	130	80	190	190	190					10	120	70	210	260		10	100	80	100	50			3920	
		L	L	L	LB	L	LN	L	N	LN	LS	LS	L	L					L	L	L	L			L	L	L	L	L				
1656E	RAIROS	46	35	18		105	71	54		82	23	46	69					63	42	84	45	26	37	126	101	63	54	31	122			1343	
		L	L	L		L	L	L		L	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
16560	VEGA DE BRAÑA		31	30	10	346	227	90		61	21	59	104	79							42	62	41				67	10	49	31		1360	
			L	L	N	L	L	L	L		N	L	L	L	L					N	N	N					N	N	N	N			
1657	SEOANE DO CAUREL	20		70	10	480	150	360		60	50	50	200	210						160	70	20				200	60	80	60			2310	
		L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L						L	L	L				L	L	L	L				
1658	FOLGOSO DO CAUREL	40	65	04	20	680	260	150		50	55	115	190						70	290	30	05				260	60	60	25			2429	
		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L						L	LN	N	N				LN	LN	LN	L				
1661E	VILAR DE CAUREL	45	51			513	221	151		45	60	82	213	200					67	100	70	40				234	55	46	60			2253	
		L	L			L	L	L		L	L	L	L	L					L	LN	N	N				LN	N	L	L				
1661I	PONTE LOR	37	32		10	140	12	53		93	36	18	49	88					13	100	07					103	47	14	16	08		876	
		L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L					L	L	L					L	L	L	L	L			
1661K	POZOS DO LOR	10	20			150		50		20	20	10	50	50							10					100	20	10	10			590	
		L	L			L		L		L	L	L	L	L						L	L					L	L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1665 CASTRO CALDELAS	70				150				20	60		60	100						70	50	30				200	110						920
	L				L				L	L		L	L						L	L	L				L	L						
1668 EDRADA	40	15		27	100	42		20	10	24	30	25					20	42	50	34	10		20		41	32	20		15			617
	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L					L	LN	LN	LN	LN		LN		LN	LN	L		L			
1669 PARADA DEL SIL		57	42	10	14	100		12	28		07	45	38	97					14	57	05	04				332	41	25	35			963
		L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L					L	L	L	L				L	L	L	L			
1671 PUEBLA BROLLON	40	20	25	30	40	60	10		55	20	35	105	30						85	50	20				55	60	50					790
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		E	E	E	E	L	LN	LS		E	E	L	L	L					
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	35	51			220	23		R	R	LR	L	L	L	R	R	E	E	E	100	45	ER	E	E	56	97	45	13	34				972
	L	L	R	R	L	L	R												LNS	LS			E	LE	L	L	L	L	E			
1672I AIRA PADRON		75	65	10	15	230	85			135	70	90	135	210					80	260	140	55				215	90	60	10			2030
		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L					L	LN	N	N				N	N	L	L			
1675U CERVELA	75	105			250	30			50	25	70	90	85						150	55					255	80	50					1370
	L	L			L	L			L	L	L	L	L						L	L					L	L	L					
1677 BOVEDA	56	39		26	49	58	103		32	31	27	86	41					16	36	95	41			17	21	25	68	17				884
	L	L	R	LR	L	L	L	E	LE	L	L	L	L	R	R	E	E	LE	LNS	NS	NS	E	E	LE	L	L	L	L				
1679A MONFORTE DE LEMOS	45	40		05	90	20			20	15	20	30	65					10	15		30				80	40		30				555
	L	L	B	L	L	L			L	LB	L	L	L				E	E	LBE	L	L			EB	L	L	L	L				
1683 SOBER	10	IP	51	02	23	111	35	IP	08	17	43	77	06					11	07	55	04	03	02	02	16	155	02	38	02	129		809
	LR	BR	LB	LB	L	L	L	R	LB	LB	L	L	L					L	L	LN	N	LE	LBE	LBE	L	L	LB	L	LBE	LB		
1684 EIRE		30	50		10	120		10		10	10	60	60	70					20	60	10					200	50	50	20			840
		L	L		L	L		L		L	L	L	L	L					L	L	NS					L	L	L	L			
1690A ORENSE	37	10	12	IP	52	6	7		26	13	2	76	62	5					24	IP					1	156	3	32	34	10		568
	L	L	L	L	L	L	L	R	LR	LB	LBR	L	L	L		E	E	BE	L	LE	E	E	E	LBE	L	L	L	L	LB			
17000 CARBALLIÑO	53	18	05	14	99	08			30	28	156	97	27					06	40	01					23	135	55	158	23	06		982
	LBR	L	LR	LR	LB	L		R	L	L	L	LB	LB				E	E	E	LE	LN	LN	E	E	E	LE	LN	LBG	L	L	LR	
1704E ALTO DO RODICIO		80	70	23	20	480	47			100	35	70	140	303					63	42	24					134	75	130	52			1888
		L	LB	LB	LB	LB	L	B	E	LB	LB	LB	LB	LEB		E	E	E	E	N	NE	LE	E			N	LB	LB	LE			
17040 MACEDA	38	21	08		276	48	55		75	45	15	120	155						43	10					144	35	61	65	105			1319
	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L						L	L					N	L	L	L	L			
1706 ALLARIZ	78	10	24	05	161	4	02		71	19	34	08	111					21	61	05	IP				01	223	30	43	39	09		959
	L	L	L	L	L	L	LE		LE	L	L	L	L	E	E	E	E	L	LTE	N	NE	E	E		L	LNE	LE	L	L	LBE		
1706A ROIMELO ALLARIZ	87	13	22	04	177	05	03		72	17	31	10	110					17	62	03	IP				IP	256	29	29	53	12		1012
	L	L	L	L	L	L	L		LB	L	L	L	L	E	E	E	E	LE	LGET	N	N	E	E	LE	L	L	L	L	LB			
1710U FREAS DE EIRAS	40	50	100	300	265	20				120	70								40							315	120	30				?
	L	L	L	L	L	L				L	L								L							L	L	L				
1723 PONTEAREAS-CANEDO	130	57	11	56	511	101	21	01	68	90	144	110	127					09		01	01	01		43	248	48	183	23				1984
	L	LB	LBR	LB	LB	L	LBR	BR	LBR	LB	LB	L	LBR			R	BR	LB	R	E	E	E	E	LE	LB	LB	L	LB	BR			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	155	80	30	100	450	95			70	85	300	60	60	140				20	IP					95	135	110	240	15				2240
	L	LB	LB	LB	L	LB	BR	BR	LBR	LB	L	L	L	L	R	R	R	LR	LR	BRE	EB	EB	RE		LR	L	L	L	LR	BR		
1728I MONTE ALOIA	250	95	70	145	775	195	65		80	195	210	330	150					50						195	335	235	250	70				?
	L	L	L	LB	LB	L	L		L	L	LB	LB	L					L						L	L	N	LB	LB	B			
17290 TOMIÑO	120	200			340	50	30	70	50	40	290	80	100						70					80	120	140		220	150			?
	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L						L					L	L	L		L	L			
1730E O ROSAL	206	213		126	421	134			47	93	207	163	176					66	43					65	119	92	192	70	04			2437
	L	L	B	LB	L	L		R	LR	L	L	L	L	R	R	R	R	LR	L	E	E	E	E	LR	L	LET	L	L	L			
1732 VILLADERREY	80	85	20	30	130	10		10	40	20	10	40	125					20	20	30	10			50	80	50	40	30				930
	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L					L	LE	LNE	NE	E	E	L	LN	L	L	L				
1735 XINZO DE LIMIA	42	28			35	15			08		12	36							28	04	2			55	17	20	04	04	02			312
	L	L	B	B	L	L	E	E	L		L	L	E	EB	EB	EB	EB	E	LE	NE	NE	E	E	LE	LE	L	LE	LE	LE			

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

FEBRERO DE 1996

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	55 10	45 05	35 0	20 -25	60 -25	60 0	50 -20	55 -10	30 -10	20 -10	65 25	60 05	50 -10	20 -30	50 -40	70 -05	135 45	61 37	36 21	12 06	15 0	41 -04	43 12	51 15	50 17	34 18	51 17	63 40	91 37		49 4		27
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	76 48	94 25	61 30	45 11	81 -10	80 0	82 0	74 -19	87 -10	46 -08	71 0	50 02	51 21	30 -10	42 -21	71 -38	150 -36	128 -14	49 12	37 0	49 12	50 03	61 -10	42 07	61 08	50 02	78 21	93 07	94 -24		68 0		34
1317I O'XIPRO	72 16	81 23	62 31	35 02	85 -10	56 20	71 21	60 -10	51 -06	30 02	54 02	82 04	71 50	29 -02	51 -12	87 -14	145 -20	132 16	71 -04	-10 -40	-11 -43	13 -45	36 -26	40 -12	51 07	19 -18	24 -16	78 04	95 0		57 -3		27
1342A RIBADEO	160 45	135 90	145 90	110 60	145 55	155 95	150 80	140 55	125 50	115 65	135 65	175 95	150 115	110 75	110 55	120 50	130 40	130 25	105 60	75 15	75 25	100 20	130 35	145 60	135 70	125 25	155 40	145 70	130 40		130 57		94
1344 MONDOÑEDO	120 20	130 50	120 60	110 50	130 35	120 90	150 90	120 20	110 30	120 40	130 50	150 60	150 110	100 70	100 50	90 40	80 30	90 40	80 50	70 30	70 20	80 0	90 -20	80 40	120 30	90 20	130 40	140 60	110 40		110 43		76
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	110 71	111 76	103 70	74 43	110 47	101 60	100 61	89 46	80 51	90 40	96 42	110 61	125 84	62 50	56 40	71 41	90 52	116 46	57 48	32 04	31 -04	60 02	91 28	105 47	84 56	76 10	95 30	120 57	73 65		87 46		66
1347T BURELA	140 90	150 90	140 70	110 50	150 70	140 80	140 80	120 70	120 70	110 60	130 70	140 70	140 80	110 70	100 80	110 80	140 80	140 80	100 60	70 40	100 30	100 30	130 50	130 60	90 70	100 30	130 50	150 60	120 90		122 66		94
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150 60	150 45	130 45	110 15	150 85	145 85	140 50	130 40	115 40	125 35	140 75	155 105	110 75	110 60	105 65	120 60	150 10	210 60	100 15	75 -20	80 -10	100 15	130 30	140 85	120 30	110 10	140 70	150 70	110 80		128 48		88
1353 CAPELADA	105 50	125 55	110 35	105 10	105 15	110 65	105 85	80 30	70 15	85 45	105 50	105 50	105 85	60 50	85 50	100 40	105 40	100 05	70 25	40 10	35 0	65 10	65 15	85 25	70 55	65 10	90 10	105 45	80 60		87 36		62
1360O MONTEFARO	104 82	114 76	112 84	102 56	120 58	118 78	122 84	116 58	100 56	102 62	114 58	108 90	118 98	104 70	92 62	104 52	150 68	108 48	96 52	56 16	64 4	86 12	104 36	106 60	90 46	94 16	114 40	116 78	126 72		106 58		82
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	110 60	120 60	110 40	110 40	120 80	120 70	110 60	120 50	90 50	90 40	120 40	120 100	120 70	150 60	100 50	110 50	190 30	120 30	80 0	70 0	50 0	80 10	100 40	110 60	80 0	80 20	110 60	130 70	140 60		109 45		77
1380I SADA MONDEGO	140 60	150 60	150 80	130 50	160 70	140 110	150 100	140 70	130 60	140 70	160 60	150 100	160 110	140 70	140 80	150 40	180 30	140 40	150 20	100 10	100 10	120 0	140 40	150 50	130 70	120 20	160 50	170 70	160 50		143 57		100
1381 STA. CRUZ	130 80	140 80	130 60	120 40	140 90	140 100	140 100	130 80	140 70	130 60	140 60	140 110	140 80	130 60	100 60	90 40	140 30	180 20	140 20	110 10	80 0	100 20	100 30	110 30	120 20	100 30	140 70	150 70	150 40		128 54		91
1382A GUISAMO	130 60	120 50	120 40	120 60	130 50	130 60	120 60	140 60	120 50	130 50	130 60	140 50	150 60	100 60	120 60	130 60	130 40	120 50	120 50	130 40	160 60	170 60	170 50	140 30	100 30	90 10	140 45	140 70	145 60		131 51		91
1382C HABEGONDO	110 40	125 55	120 20	110 35	135 85	135 80	135 50	120 25	110 40	110 45	130 35	145 100	135 70	115 65	110 10	125 -10	180 -25	125 -20	95 0	70 0	70 -20	90 -15	110 35	120 50	100 05	95 15	130 60	140 50	145 0		119 30		74
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	126 10	130 24	134 20	136 22	140 20	130 80	136 74	140 40	150 20	146 18	142 16	140 18	140 20	110 74	116 60	200 04	106 0	90 -02	82 -06	84 -10	80 -14	104 -06	120 -04	114 -06	108 -02	104 06	90 04	136 54	160 40		124 20		72

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	165 0	150 -05	125 0	125 20	140 25	135 85	145 80	130 40	115 25	145 30	140 25	155 90	150 90	120 70	120 60	135 -10	180 -20	170 -25	160 20	70 0	80 0	100 -20	115 20	135 40	130 40	120 10	145 10	150 10	155 40		135 26		80
1386E CECEBRE	150 10	110 30	140 40	130 40	120 40	140 80	130 90	130 60	120 40	110 50	120 50	110 90	140 100	120 80	110 70	110 10	140 0	190 -20	130 60	100 10	70 10	80 0	100 -10	120 30	120 80	100 10	90 20	110 60	140 50		120 41		80
1387 LA CORUÑA	130 84	132 86	136 74	128 70	136 86	134 102	142 102	134 90	120 84	116 82	138 86	142 112	144 114	122 92	114 80	124 78	164 60	130 48	110 62	76 32	80 26	98 34	120 64	136 76	112 62	100 38	144 66	140 94	144 88		126 75		100
1387E LA CORUÑA AEROP.	120 32	126 62	130 70	120 34	138 68	146 90	138 90	130 48	114 54	112 60	130 52	140 102	142 98	116 70	114 64	130 56	186 8	130 6	104 32	74 16	78 12	94 -2	110 32	124 64	110 34	96 20	138 50	130 80	170 68		124 51		87
1387I LA TELVA	170 0	170 20	170 40	170 40	140 20	140 20	140 20	140 50	140 20	120 20	140 30	155 80	150 95	130 30	120 20	130 10	180 -20	130 -20	100 50	70 10	90 10	100 -10	120 0	140 10	130 50	140 10	150 10	150 20	150 40		137 23		80
1388U MALPICA	145 70	145 60	145 80	125 55	150 65	150 105	160 90	140 120	145 50	140 75	145 60	155 85	155 110	145 140	135 135	140 75	155 85	135 10	140 45	110 30	100 25	105 10	150 20	125 45	130 80	125 45	150 50	145 70	150 85		139 68		104
1399 CASTRELO	110 30	110 50	130 50	110 50	120 30	110 30	110 70	100 35	100 35	100 40	110 50	120 70	110 80	90 50	90 50	100 40	160 40	130 30	90 40	50 10	40 -15	75 -05	100 10	90 20	70 20	90 0	130 10	110 70	140 35		103 35		69
1406 PONTE MUIÑOS	100 50	110 50	100 20	100 30	100 60	110 60	110 10	100 10	100 10	100 0	120 20	110 30	110 80	100 40	100 21	100 10	120 10	100 -20	60 -21	60 -20	70 -20	90 -20	90 0	80 -20	110 0	110 20	110 50	100 40	100 20		99 18		58
1406E HAZARICOS	105 45	110 65	105 65	105 90	115 65	115 75	115 75	110 50	100 49	95 50	115 50	95 70	120 70	90 50	100 45	110 35	110 90	115 100	70 15	50 20	45 10	85 05	75 0	100 30	95 70	90 10	125 15	115 70	155 60		101 50		76
1408X LOURO	125 100	160 95	130 95	130 60	150 80	140 115	155 110	130 55	130 60	140 60	140 50	150 100	150 115	145 70	150 80	170 70	200 90	180 50	135 70	95 20	95 20	125 15	125 25	130 50	130 100	120 20	155 50	155 95	180 90		142 69		106
1409U SERRA DE OUTES	115 45	130 77	120 85	130 28	145 70	140 102	150 95	150 40	130 40	117 30	130 27	165 55	150 110	130 60	135 78	152 62	200 55	170 05	124 30	85 05	75 07	110 -03	115 05	125 24	115 57	113 10	155 15	145 70	170 50		134 46		90
1410 SOBRADO DOS MONXES	95 25	108 55	95 44	100 16	111 40	105 69	100 100	100 12	80 58	80 35	100 30	125 84	108 89	85 46	90 35	107 30	160 37	140 -10	70 38	44 -04	42 -20	70 -50	86 -28	95 -20	83 35	84 -10	102 0	105 47	125 46		96 29		62
1411 PRESARAS	110 40	120 40	110 0	115 -05	125 50	120 50	115 05	110 -05	95 20	90 10	100 55	130 75	120 45	100 30	90 10	125 20	190 -40	145 40	90 -25	55 -35	60 -60	90 -15	110 -20	105 35	100 -15	80 05	115 40	100 35	140 25		109 14		61
1421X MARANTES	120 52	104 56	102 54	100 22	112 40	120 66	114 70	132 10	114 32	102 20	105 22	136 64	122 80	105 50	102 40	130 22	164 10	152 -20	100 36	94 -10	65 -20	87 -30	100 -25	92 10	90 0	93 0	125 22	118 56	142 50		112 27		69
142B SANTIAGO AEROP.	96 65	105 62	98 58	110 37	122 46	124 70	123 54	117 28	100 32	90 30	106 26	126 70	126 76	102 46	105 40	130 33	180 35	160 -6	96 16	52 0	56 -12	86 -22	108 0	90 10	93 10	82 -2	126 30	110 56	148 59		109 33		71
1428B MARZO DE ABAIXO	100 60	90 40	110 50	110 60	130 50	130 65	110 80	100 40	105 50	110 60	110 55	120 100	125 100	120 100	110 110	120 40	110 40	110 40	50 0	50 10	50 10	60 -20	65 -10	90 10	80 20	120 10	110 40	120 80		101 46		74	
1430I S. PELAYO DE LENS	150 20	110 65	130 75	115 45	125 40	135 80	130 85	140 25	140 25	120 05	110 30	125 50	140 100	125 60	130 50	130 25	155 30	205 -30	180 10	120 0	70 -10	80 -20	115 -20	115 0	115 60	110 -05	110 25	140 75	125 25		127 32		80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1435 NOIA	155 65	105 70	140 80	115 80	140 60	135 90	145 90	145 45	140 45	120 45	115 35	130 85	145 100	145 65	135 65	140 45	170 45	205 30	185 30	130 05	90 -05	85 -15	125 05	120 15	120 70	120 10	105 25	155 65	130 50		134 48	91	
1435A NOIA CONCELLO	110 25	140 65	115 30	130 25	140 30	140 105	145 95	140 40	120 35	110 30	135 20	155 55	150 105	130 50	135 28	155 55	200 20	170 -05	125 40	80 -05	75 0	115 -20	120 -05	125 20	135 100	105 10	145 20	135 70	175 35		133 37	85	
14370 NOIA-MONTE IROITE	70 09	85 50	65 55	80 38	100 35	95 50	86 55	70 34	65 35	65 34	92 25	94 46	90 74	66 30	70 22	92 12	144 30	132 67	54 23	60 -15	12 -30	45 -21	65 -10	80 20	65 30	62 -10	85 0	80 10	110 40		79 25	52	
1442U BOIRO	115 50	130 90	125 85	130 45	180 65	140 110	155 105	135 50	125 45	130 45	135 30	155 70	160 115	130 65	140 70	165 70	200 55	180 25	135 30	85 05	85 20	115 -10	120 15	120 45	125 45	110 15	160 70	140 75	180 65		138 54	96	
1470 SERGUDE	100 55	115 70	105 65	115 30	125 35	125 80	125 80	125 20	105 40	100 20	120 20	140 45	130 100	115 65	110 55	130 35	185 25	160 05	105 35	65 0	65 -10	90 -25	105 -20	105 0	105 45	95 0	130 05	120 50	150 60		116 34	75	
1473 HERBON-PADRON	115 40	130 90	135 110	140 55	140 50	140 90	140 90	140 35	110 35	120 20	140 25	130 45	140 50	130 50	140 70	160 45	200 30	190 05	130 20	90 10	90 05	120 -20	120 -20	120 0	120 20	100 15	100 20	140 15	160 15		132 35	84	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	105 80	118 74	109 73	120 45	131 51	125 92	133 85	131 37	106 46	102 29	114 26	146 80	134 100	112 65	115 55	145 42	194 38	188 18	110 49	70 04	66 0	97 -09	106 -05	102 12	104 52	97 08	129 39	127 71	161 65		121 46	83	
1477 DODRO "LA POZA"	100 60	120 70	140 70	170 60	130 60	130 70	130 50	130 50	120 40	120 50	110 70	140 100	120 90	100 50	130 50	160 30	180 50	150 40	100 30	50 0	70 0	100 -20	100 0	90 10	100 20	80 0	130 0	120 50	160 80		120 42	81	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	105 87	138 86	116 74	122 52	135 74	140 102	142 98	124 58	115 55	116 52	126 44	138 110	135 78	138 76	140 64	154 57	200 39	158 40	124 42	82 22	87 13	113 08	115 07	114 25	120 50	100 24	140 65	134 87	174 74		129 57	93	
14780 CUNTIS	124 52	136 60	121 61	126 47	135 34	134 51	132 57	127 46	116 25	114 22	115 29	141 30	140 87	122 48	131 34	150 28	184 37	163 41	104 40	75 51	78 37	101 11	102 38	103 47	105 51	100 34	132 10	127 31	160 62		124 41	83	
1479C ARCOS DA CONDESA	91 71	120 70	100 61	114 27	121 41	142 67	130 70	126 31	102 36	105 30	124 31	121 59	116 86	120 50	132 35	191 21	192 32	176 31	119 42	71 -10	72 -21	100 -30	132 -26	100 0	87 26	92 0	117 39	100 57	152 51		119 34	77	
1480C SANXENXO	100 80	110 81	102 84	130 48	130 52	135 101	130 102	110 50	100 50	102 60	128 56	129 70	122 116	115 70	140 74	150 32	170 16	155 55	120 60	80 15	80 08	105 -16	122 -05	120 39	120 70	100 21	110 36	140 75	160 90		121 55	88	
1480I CASTROVE	101 82	118 68	76 60	101 51	106 54	102 76	110 71	105 46	91 50	100 37	102 30	107 47	102 78	104 51	105 30	123 25	170 23	145 61	100 02	52 04	56 -07	84 -12	95 21	73 23	47 04	81 10	106 30	92 48	104 56		99 39	69	
1482A CARBALLED0	93 65	112 68	98 21	120 03	120 02	115 80	114 70	115 -09	84 0	95 0	112 30	113 45	110 90	110 39	125 38	182 15	199 -19	153 -31	105 -18	68 -10	65 -26	97 -38	95 -58	94 -50	85 05	75 -10	97 25	105 61	155 25		111 14	62	
1484C PONTEVEDRA	106 82	134 76	108 68	118 50	136 56	130 82	134 82	128 46	104 42	108 36	116 40	134 90	126 86	124 58	132 56	148 38	164 34	160 58	116 30	78 10	76 0	106 -12	116 12	100 14	102 34	88 14	122 50	112 72	165 74		120 48	84	
1485 SALCEDO	110 70	140 80	140 50	130 30	130 30	140 60	140 90	130 30	120 40	130 50	120 30	110 30	140 60	130 60	150 50	180 -10	160 0	150 20	120 30	80 0	90 -30	120 -40	120 -20	100 -10	100 30	100 20	140 50	120 70	170 40		128 31	80	
1486 LOURIZAN	117 83	140 84	112 68	137 37	140 56	142 87	141 101	140 36	108 38	124 32	135 31	139 36	138 105	147 71	154 57	168 26	186 27	159 25	127 71	100 15	98 0	129 -14	126 -12	122 -04	121 32	112 11	143 15	126 62	175 58		135 43	89	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1486U CANGAS	125 65	130 90	125 75	130 50	150 65	150 115	160 100	145 55	125 55	140 55	140 50	170 60	145 115	165 70	165 55	170 30	190 45	175 50	140 70	100 25	110 0	130 0	140 05	130 20	130 55	115 25	150 25	130 70	185 70		143 54		99
1490M FORNELOS INIA	78 56	82 40	61 18	67 26	102 10	73 28	81 31	73 02	44 0	50 -06	42 -12	101 07	92 54	83 20	101 0	120 0	163 34	137 28	70 05	36 -14	32 -29	51 -28	75 -12	47 -10	61 30	100 -12	81 0	80 27	125 38		80 11		46
1495 VIGO AEROP.	96 72	114 72	92 60	116 54	120 53	125 80	130 80	110 44	86 50	100 34	98 44	122 82	122 70	140 60	140 48	140 24	170 36	148 52	98 26	74 6	78 -4	96 0	108 8	90 24	104 26	84 10	115 50	115 70	142 64		113 45		79
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	120 85	140 80	135 70	135 40	140 50	145 120	150 100	140 45	120 45	120 50	135 50	145 90	135 110	155 55	160 15	155 20	190 35	155 25	130 70	100 10	95 -20	120 -25	130 -10	125 05	125 85	105 15	140 55	140 80	175 70		137 49		93
1505 ROZAS	98 26	132 36	104 40	86 -10	114 30	104 60	114 42	106 4	86 10	80 34	108 28	130 66	110 58	86 24	92 18	108 6	156 -10	150 -24	72 2	20 0	26 -28	64 -18	72 -6	84 -10	80 20	72 2	94 26	122 48	132 34		97 18		57
1524M SANTALLA	87 51	106 43	89 40	61 31	90 -30	61 37	80 36	95 -10	78 -16	43 17	71 18	62 19	67 36	56 28	71 17	94 -14	155 -13	150 -50	41 -36	06 -23	04 -26	31 -70	57 -52	64 -56	73 -34	24 -17	32 -19	73 -21	101 20		70 -3		33
1525 SARRIA	85 0	95 45	95 45	70 30	105 0	100 30	100 45	90 -05	70 0	70 0	85 20	115 35	105 50	75 35	95 20	115 0	150 -20	150 -20	60 25	0 -10	15 -20	40 -35	70 -30	80 -25	75 -05	65 0	75 0	100 20	130 30		86 9		47
1582B AS PETARELAS	81 56	80 40	82 21	85 20	120 -10	94 21	119 40	112 03	80 12	62 16	83 18	112 40	98 53	96 57	121 26	127 -20	175 -03	171 0	60 12	51 -24	67 -40	83 -41	102 -28	110 -32	84 -12	71 -07	52 -06	86 14	134 31		96 9		53
1582I SIERRA DEL EJE	26 10	37 -0	36 -02	40 -21	71 -10	42 -02	51 0	52 -25	43 -18	56 -21	14 -12	53 -07	51 30	28 -12	65 -34	89 -23	131 -07	190 21	45 -10	-26 -56	-04 -72	08 -90	41 -52	65 -26	21 0	-13 -40	09 -35	31 -12	72 0		46 -18		14
1598B O INVERNADEIRO	60 0	40 25	55 10	62 10	90 0	73 0	79 25	95 0	55 -10	45 -05	60 14	72 17	84 29	82 30	95 05	120 -36	65 -15	150 -05	40 05	90 -25	70 -36	40 -65	80 -55	65 -40	32 -05	35 -15	40 -10	48 02	85 25		69 -4		32
1630E CABEZA DE MANZANEDA	25 -10	20 -10	20 -20	0 -35	50 -10	45 -15	45 -40	30 -40	35 -40	05 -30	15 -25	50 05	45 -10	15 -60	35 -50	65 -35	100 05	95 -35	-20 -80	-50 -80	-45 -95	-20 -95	0 -65	-20 -55	10 -55	-05 -55	10 -15	35 -05	55 -30		22 -37		-8
1654K CONCHADA	110 04	116 -03	110 -10	79 -11	106 -04	93 23	104 21	97 -05	82 18	71 0	92 05	131 19	112 41	107 12	141 10	123 -15	151 12	155 36	76 12	50 -17	39 -28	61 -35	87 -30	73 -24	70 0	71 -14	72 -10	121 12	126 -06		97 0		49
1679A MONFORTE DE LEMOS	100 50	130 60	120 50	110 50	120 40	130 60	150 70	130 10	100 10	110 20	120 30	150 70	130 100	120 60	140 30	140 -30	160 -20	170 -20	90 40	60 0	70 -10	90 -30	110 -40	110 -40	120 50	100 10	90 30	140 40	170 50		120 26		73
1690A ORENSE	108 74	146 54	122 64	132 36	136 38	136 94	152 58	142 16	90 22	114 20	136 28	158 84	144 96	138 64	160 20	164 -10	194 0	194 -4	100 28	78 -6	82 -8	110 -22	128 -30	124 -24	118 40	114 20	108 22	148 68	158 54		132 31		82
1699D PIELES	94 50	64 21	56 25	71 13	100 0	74 50	98 49	79 11	65 27	70 0	71 12	92 30	93 56	80 14	100 0	119 -10	169 -12	160 13	39 10	10 -30	16 -39	41 -40	60 -32	39 -30	42 -10	50 -21	41 -10	70 06	112 20		75 6		40
17000 CARBALLIÑO	95 45	125 45	105 35	125 25	120 15	125 65	130 55	125 -05	85 05	95 -15	105 -15	130 40	120 75	125 45	140 -10	160 -40	185 -30	170 -20	105 -15	75 -20	70 -35	100 -50	115 -50	90 -45	80 -15	85 -25	90 -15	125 40	170 15		116 3		60
17040 MACEDA	80 40	70 30	70 30	60 0	100 0	100 60	110 40	100 10	60 0	80 10	110 50	100 70	100 50	120 0	130 -30	170 -10	180 10	180 10	60 10	30 -10	40 -10	50 -40	100 -40	70 -30	50 0	50 0	50 0	90 40	130 40		91 11		51

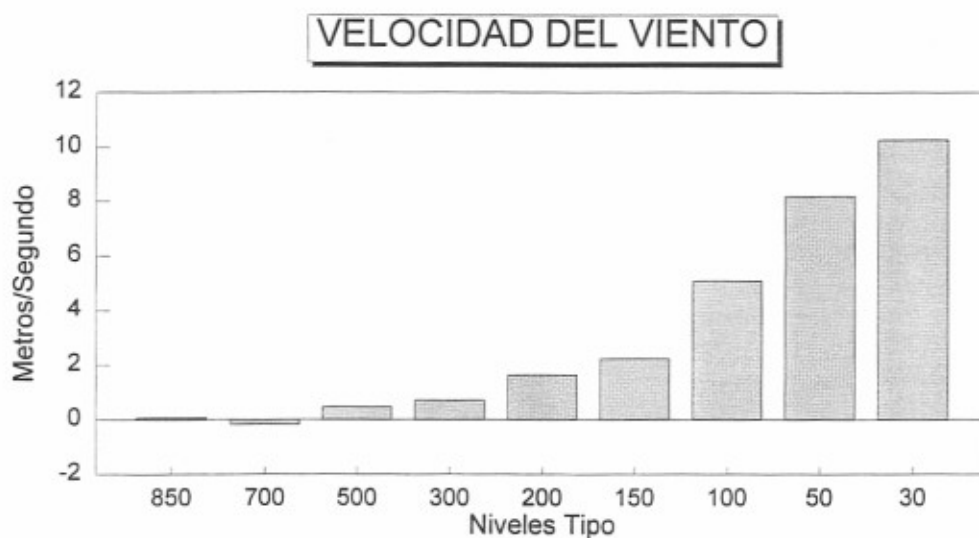
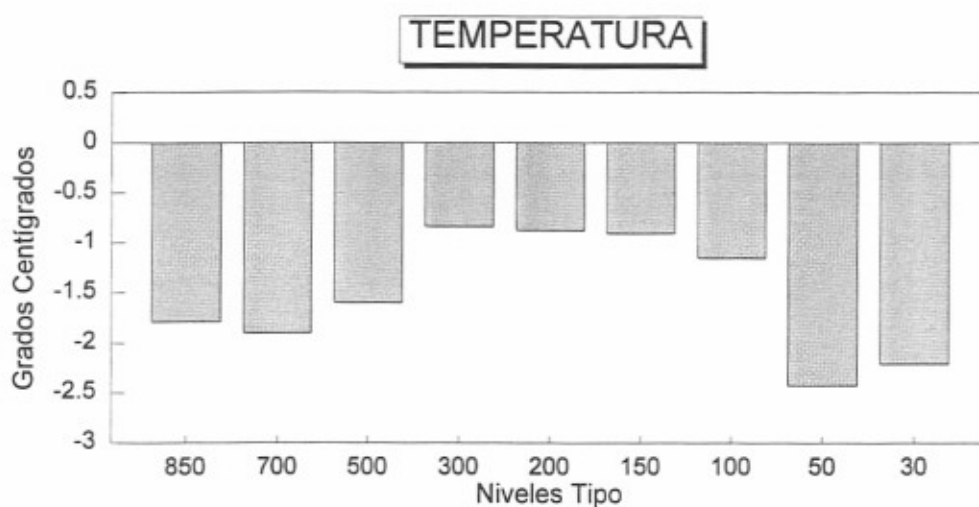
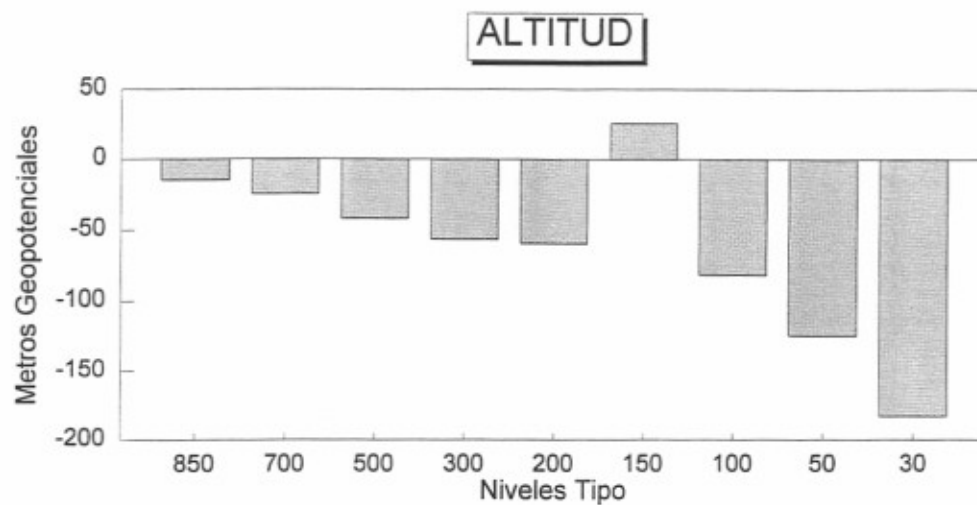
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706	ALLARIZ	100	130	100	100	120	110	120	110	100	90	100	140	140	130	150	130	170	180	60	40	50	90	90	100	90	70	90	130	160		110		
		50	50	40	40	10	50	60	0	20	-10	10	50	80	60	-30	-40	-20	10	40	-10	10	-40	-50	-50	10	0	0	30	40		14	62	
1706A	ROIMELO ALLARIZ	100	100	95	100	120	105	120	110	95	80	100	135	115	115	135	130	170	170	65	45	50	80	100	95	90	70	90	115	145		105		
		30	60	50	50	30	60	70	10	30	-05	10	30	90	60	-25	-45	-40	10	45	-10	-05	-30	-50	-50	-20	05	05	30	55		16	60	
1723	PONTEAREAS-CANEDO	110	118	126	140	140	140	146	144	102	116	116	148	132	152	168	172	200	184	130	94	80	138	138	100	108	114	124	140	182		135		
		78	84	62	40	44	104	110	26	32	30	32	100	108	58	66	32	18	06	62	0	-18	-24	-22	-12	82	14	48	82	48		44	90	
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	160	160	130	150	150	150	150	160	110	120	150	150	140	160	170	160	200	190	150	110	110	140	140	120	120	110	150	150	180		146		
		60	100	90	50	40	100	100	30	30	40	50	50	80	60	20	20	30	10	60	0	-20	-20	-10	0	10	0	10	60	70		39	92	
1728I	MONTE ALOIA	70	85	74	90	100	91	104	85	64	74	72	105	100	100	118	123	158	150	85	60	62	80	83	61	80	65	100	80	130		91		
		40	35	30	15	21	55	48	10	15	01	05	45	68	38	16	-04	14	30	32	-10	-30	-28	-19	-06	44	-20	14	41	44		19	55	
1729X	CHAVELA-CASTRO VICALUDO	82	101	96	91	125	114	124	107	101	98	125	100	105	106	121	123	172	137	86	83	59	80	79	73	91	110	92	93	112		103		
		52	60	61	42	50	67	68	42	41	50	57	66	78	49	23	10	28	62	50	-02	-20	-20	08	21	46	09	45	64	61		40	72	
1730E	O ROSAL	118	138	135	137	144	140	140	135	111	123	135	143	136	146	155	161	195	165	131	99	102	120	134	115	127	119	129	136	160		135		
		85	86	64	30	44	55	50	50	42	55	45	70	111	45	25	34	34	30	75	12	0	-05	-05	05	55	06	66	78	82		46	91	
1733C	BALTAR	71	70	61	62	101	100	92	91	80	62	73	100	91	83	82	95	150	160	51	13	12	42	61	80	58	51	62	80	96		77		
		36	18	02	-03	0	36	31	0	-20	-04	07	12	54	39	-60	-70	-21	-42	13	-31	-42	-60	-80	-71	31	-20	0	07	36		-7	35	
1735	XINZO DE LINIA	120	100	100	90	75	80	90	140	90	105	110	110	115	115	120	120	150	130	90	40	40	80	100	90	80	90	100	110	120		100		
		40	40	50	40	10	10	40	-15	-05	20	30	35	40	20	-20	-40	-30	-25	-20	-30	-60	-50	-40	-30	-40	-50	20	-15	-25		-3	48	
1738X	ENTRIMO-PEDREIRIÑO	72	61	70	82	100	111	102	67	65	81	72	53	40	56	67	93	157	141	52	13	12	24	65	34	13	21	28	36	64		64		
		47	40	38	26	30	11	-18	-07	-21	-14	-06	12	20	02	-32	-31	17	45	-03	-46	-57	-62	-45	-40	-23	-10	-26	-07	06		-5	29	
2969U	MESON DE EROSA	40	60	70	60	50	90	90	100	100	100	100	60	90	85	80	100	130	150	160	50	50	20	50	100	70	40	50	60	70		78		
		40	20	0	10	-20	20	20	-10	-20	-30	0	50	40	30	-30	-45	-30	0	0	-50	-50	-70	-40	-30	0	-40	-40	-30	20		-10	34	
2978L	CASTELO DA PENA	76	57	61	72	89	72	100	92	60	47	61	90	79	91	102	100	131	150	49	31	32	40	61	80	73	50	51	53	42		72		
		50	21	14	9	-10	50	42	-21	20	-07	0	21	46	31	-43	-50	-21	-10	0	-40	-26	-61	-70	-57	-49	21	-20	-07	-10		-6	33	

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1010.6	9.7	4.3	91	1
850	1479	0.3	7.6	306	5
700	3013	-7.7	11.2	317	7
500	5552	-23.8	14.2	323	12
300	9089	-49.4	15.5	325	17
200	11673	-59.2	///.	309	18
150	13532	-57.1	///.	301	17
100	16034	-59.8	///.	292	17
50	20337	-61.2	///.	275	17
30	23494	-59.9	///.	264	20



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Se mantiene el estado de alerta

"Klaus" provocó una víctima

Los efectos de los restos del ciclón "Klaus", que entraron en Galicia a primera hora de la tarde, han producido hasta el momento un muerto, en la localidad de Tal, muy cerca de Muros (La Coruña).

Se trata del patrón del pesquero "Barito", Angel Lestón Formoso, cuyo cadáver fue encontrado tras varias horas de rastreo entre las rocas de la playa de Tal.

La situación en Galicia, donde los vientos alcanzaron a las 19 horas de la tarde velocidades superiores a los 80 kilómetros por hora, es de pre-alerta decretada por los servicios de Protección Civil y que afecta a la totalidad de actividades cotidianas.

El punto álgido de la depresión se produjo a medianoche, esperándose hoy un tiempo de calma, para volver a arreciar de nuevo por la tarde, por lo que los efectos de la borrasca se pueden prolongar durante 48 horas.

Tanto la Delegación del Gobierno en La Coruña, como en la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación, se han creado turnos de retén y guardias mientras que dure la situación de prealerta.

Prealerta, que afecta a la Cruz Roja, Bomberos, Fenosa, Renfe, Hospitales, Marina, todos los ayuntamientos de la

Comunidad y otros organismos oficiales.

Los colegios y escuelas cerraron a partir de las doce horas, y lo mismo se ha hecho en centros universitarios. La borrasca ha "suspendido" dos manifestaciones, una en Vigo de protesta en el sector naval, y otra en La Coruña para solicitar una Universidad en esta capital.

La población ha sido informada de una serie de precauciones y normas a seguir, como la de no viajar, procurar no salir a la calle, retirar objetos voladizos de los edificios y cerrar puertas y ventanas.

A la vista de lo que ocurra esta noche, la Consellería de Educación podría suspender nuevamente las clases durante el día de hoy, por lo que se recomienda recabar la información a través de las emisoras de radio.

Páginas 16 y 17

Y después del Hortensia, llegó el Klaus, o mejor dicho, la borrasca generada a partir de sus restos, que afectó a Galicia el 15 de noviembre de 1984. Se registraron velocidades del viento bastante menores que mes y medio antes, pero la cercanía de los dos episodios ha dado lugar a que también se recuerde al Klaus.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.